<u>Ir</u>	ıdex	of CI	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/675,565	VARMA ET AL.
Examiner	Art Unit
lan N. Moore	2616

V	Rejected	1	(Т
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

	A	Appeal
(0	Objected

						251				
Cla		_		_	,_!	Date	e	_	_	_
Final	Original	8/16/07	1/2/08							
	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	 		_		
	2	一		_	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	3	Н	\vdash	-	-		_	┰		
	4	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	_		
	5			 	 	\vdash	\vdash		İ	
	6		\vdash	_	_	\vdash	T	1		
	7		_	_	1	Ι.				
	8				Ι-					
	9				Г		T	Π	Γ	
	10							Г		
	11									
	12									
	13									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18									
	15									·
	16									
	17									
	18									
	19									
	20						<u> </u>		L	
	21									
	22							L	_	<u> </u>
	20 21 22 23 24					L		_	_	
	24							L	<u> </u>	<u> -</u>
	25 26 27							L	_	
L	26								L.	_
	27			_	L			_	$oxed{}$	<u> </u>
<u></u>	28 29 30 31 32 33	_		_				_	<u> </u>	_
	29			_					<u>_</u>	
	30			_	_				_	
	31			_				L	<u> </u>	
	32			L				_	<u> </u>	L
	33			L.		L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	34 35	L.			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>
	35	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	36 37 38			<u> </u>					\vdash	<u> </u>
<u> </u>	37				<u> </u>				<u> </u>	_
	38	\vdash			<u> </u>	\vdash	_	ļ	_	\vdash
	39			-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	40	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
ļ	41	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>			-
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	43	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	44	1	7.7	H	-	\vdash	-	_	-	
	45	1	1		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	
<u> </u>	46 47	,,	.,			\vdash	\vdash	H	-	\vdash
		1	1	-	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	7	7	_	\vdash	H	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>
-	49 50	7	7			<u> </u>	 			\vdash
1	יטכו	Į V I	٧		ı		ı	l		ı

Cla	aim					Date	е			
[-		_								
Final	Original	8/16/07	8						l	
iĒ	Ĕ	3	1/2						1	
	l									
	51 52									
	52	1	7							
	53	7 7 7	777		L_					
	53 54 55 56 57	1	7				<u></u>			
	55	1	1	L.						
	56	L.	Ĺ.,			_	_	<u> </u>	_	
	57	1	1			Ŀ	_	<u> </u>	_	
	58	٧	7				_			
	59	٧	1	_	_	_	_	_		
<u> </u>	60	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	
\vdash	61	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	62				<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H
<u> </u>	59 60 61 62 63 64 65 66		_		\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	
	64		_	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	65	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	60	\vdash		\vdash		H			-	<u> </u>
	6/					<u> </u>	-		-	_
	68	\vdash		\vdash		┝	\vdash	\vdash	_	\vdash
	70			-		<u> </u>	-		_	-
	70	<u> </u>			_	\vdash				<u> </u>
	71	-				_	<u> </u>	-		-
	72	\vdash				H	\vdash	\vdash	-	
	74					H	H			-
\vdash	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>			_	H	\vdash	\vdash		-
-	76			\vdash	_	-			_	\vdash
	77	-	_	\vdash		-	H		_	
	78	-		\vdash			\vdash	-	-	\vdash
_	79		_	\vdash	_	-			\vdash	\vdash
	80	\vdash	_	-	_	-	H	Н		H
	81	<u> </u>		\vdash		\vdash		\vdash	-	_
	81 82 83		_				\vdash			
	83	\vdash		┢	_				\vdash	_
	84	\vdash	_					П		Г
	84 85							П		
	86									
	87 88		_							
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									$oxedsymbol{oxed}$
	98			<u> </u>		<u> </u>				
	99			Ш	_				_	$ldsymbol{le}}}}}}$
	100					L			Ŀ	L_

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						Γ.					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final						,				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103						L			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104					<u> </u>				Щ
108		105				_	<u> </u>	_	_	_	
108		106			_	_	<u> </u>	_			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_					_	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	┢	┝	\vdash	_	_	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			-	\vdash		\vdash			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-					-			_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								i	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		118				_			_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		119	_	_		_	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120	_			L				_	\square
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		121				<u> </u>	<u> </u>	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		122	-			┝	<u> </u>		<u> — </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		124		_	-	┝					\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125					-				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126		_							Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127	_			Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128									\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_				_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_		<u> </u>		_	_	_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_			<u> </u>		_	_	-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	_	 	┝		_		_	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_		├─		-		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				-					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_					Н
142		140				_				Г	
143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
145						L_					
146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u>	L	Ш
147 148 149		145	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
149	-	147			<u> </u>			-	ļ.,	<u> </u>	\vdash
			\vdash	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash\dashv$
130			\vdash	_	 	 	 	-	<u> </u>	 	$\vdash\vdash$
	L	130			Щ		Ц.	_			ш